

【2023】动科院 2023 届硕士毕业答辩

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 视频会议 ID/答辩地点: 预防楼会议室

起止时间: 2023-05-28 08:00 至 2023-05-28 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	答辩主席 (研究方向)	答辩委员会组成	答辩秘书
2020110467	刘春雨	柴家前	靶向 TNF- α 嵌合抗原受体改造小鼠巨噬细胞的构建与功能鉴定 (预防兽医学)	张兴晓 (鲁东大学、微生物与免疫学)	韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张瑞华
2020110472	叶廷崎	王雪鹏	UhpABC 调控 CheY 降低杀鱼爱德华氏菌趋化作用的研究 (预防兽医学)	张兴晓 (鲁东大学、微生物与免疫学)	韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张瑞华
2020110477	孝锋	谢之景	H9N2 亚型流感病毒与肺炎克雷伯菌荚膜多糖共感染/刺激对貂肺上皮细胞免疫应答的调控 (兽医公共卫生学)	张兴晓 (鲁东大学、微生物与免疫学)	韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张瑞华
2020110480	张婕	柴家前	鸡传染性贫血病毒 VP1/VP2 蛋白联合抗病毒蛋白 RSAD2 的免疫效力研究 (兽医公共卫生学)	张兴晓 (鲁东大学、微生物与免疫学)	韦良孟 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王海荣 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、商营利 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张瑞华
2020110485	张真研	李建亮	鸡 SAMHD1 蛋白抑制 ALV-J 复制的初步研究 (预防兽医学)	张兴晓 (鲁东大学、微生物与免疫学)	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、苏帅 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、姜世金 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、王方昆 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)	张瑞华
2020110490	李志娟	谢之景	水貂肠炎病毒 NS1 蛋白介导细胞周期停滞的机制研究 (预防兽医)	张兴晓 (鲁东大学、微生物)	彭军 (动物科技学院 (动物医学院) 预防兽医学)、苏帅 (动物科技学院 (动物医学院))	张瑞华

			学)	与免疫学)	预防兽医学)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	
2020110491	李金璇	张晓	TgMORN2 蛋白在弓形虫内质网应激中的功能研究(预防兽医学)	张兴晓(鲁东大学、微生物与免疫学)	彭军(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、苏帅(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张瑞华
2020110501	王金金	赵鹏	两株禽活疫苗污染源鸡传染性贫血病毒感染性克隆的构建与致病性观察(预防兽医学)	张兴晓(鲁东大学、微生物与免疫学)	彭军(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、苏帅(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张瑞华
2020110507	赵鑫源	朱岩丽	鸭源沙门菌耐药性流行特征及aac(6')-Ib-cr 介导的协同耐药机制(预防兽医学)	张兴晓(鲁东大学、微生物与免疫学)	韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王海荣(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张瑞华
2020110510	迟增娜	赵鹏	禽戊型肝炎病毒 YT 株感染 LMH 细胞转录组学分析及关键抗病毒蛋白鉴定(预防兽医学)	张兴晓(鲁东大学、微生物与免疫学)	彭军(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、苏帅(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张瑞华
2020110513	陈欣	刁有祥	TMUV 通过调控 lncRNA DLY6E 转录促进自身复制的机制研究(预防兽医学)	张兴晓(鲁东大学、微生物与免疫学)	彭军(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、苏帅(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、姜世金(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王方昆(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张瑞华
2020110515	韩敏	刁有祥	新型鹅星状病毒非结构蛋白 ORF1a 诱导细胞凋亡的机制研究(预防兽医学)	张兴晓(鲁东大学、微生物与免疫学)	韦良孟(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、王海荣(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、胡敬东(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)、商营利(动物科技学院(动物医学院) 预防兽医学)	张瑞华

